19 | SECTION AMPOULES

Chaque ampoule HEINE fait partie intégrante de l'instrument HEINE qu'elle alimente, selon les paramètres suivants :

Température de couleur : Profitant de la Technologie de pointe XHL® Xénon Halogène HEINE, chaque ampoule est conçue pour fournir la température de couleur idéale dans le diagnostic pour lequel l'instrument est prévu. Ceci assure un juste équilibre entre l'intensité de l'éclairage et la couleur réelle des tissus, pour le diagnostic le plus sûr.

Longévité de l'Ampoule: Les ampoules HEINE durent jusqu'à 50 % en plus, assurant une grande longévité, et un rapport optimal : Qualité-prix/efficacité.

Sécurité: La conception actuelle et les procédés de fabrication, préviennent des implosions dangereuses des ampoules.

Performances optiques: Les performances de chaque instrument optique HEINE, dépendent de l'ampoule qui l'alimente. Les lentilles de concentration de faisceau, incorporées au verre de l'ampoule, la position précise du filament, et la garantie d'une lumière homogène sont autant de gages pour assurer le fonctionnement optimal de votre instrument HEINE.

NOUVEAUX: Les ampoules XHL Xénon Halogènes peuvent maintenant être commandées à l'unité.

Nous ne pouvons garantir l'efficacité et la sécurité de votre instrument qu'en utilisant l'ampoule HEINE appropriée. Si une copie d'une ampoule HEINE est utilisée, la sécurité et les performances de l'instrument HEINE seront compromises et la garantie constructeur ne pourra pas s'appliquer. Exigez les ampoules et pièces de rechange HEINE pour assurer l'efficacité de votre instrument de précision HEINE.

	Ampoules XHL® Xénon Halogènes HEINE	Ξ	
	Rapport O ptimal qualité-prix / efficacité		
I			
	Médecine Générale et instruments O.R.L	2,5 V	3,5 V
	Amnioscope*		X-002.88.044
	Otoscope de diagnostic, K100 et BETA100 Otoscope opératoire, Miroir laryngé courbe (3,5V: X-002.88.062), Porte-abaisse-langue,		
: Grande longévité	F.O. Otoscope alpha+*, Porte-abaisse-langue alpha+*	X-001.88.037	X-002.88.049
FIGHE KHI	Otoscope mini 3000 F.O.	X-001.88.105	
	Otoscope mini 2000 F.O.*, Otoscope alpha*, Porte-abaisse-langue mini 3000, mini* et alpha*	X-001.88.037	
	Lampe à clip mini-c	X-001.88.108	
	Lampe à clip mini 3000, lampe combinée mini 3000	X-001.88.107	
	mini Fibralux*, lampe combinée mini 2000*, lampe à clip mini 2000*	X-001.88.041	
	Otoscope minilux*, Otoscope mini 2000*	X-001.88.056	
	Otoscope mini 3000	X-001.88.110	
	Miroir laryngé droit, Miroir laryngé mini 3000	X-001.88.057	X-002.88.063
	Otoscopes BETA 200 et K 180, Tête d'éclairage polyvalente	X-001.88.077	X-002.88.078
	ClipLight	X-001.88.094	
			6V
Constant	Lampe frontale SL350*		X-004.88.068
6713	UBL 100* Micro-spot pour lunettes-loupes		X-004.88.080

^{*} ne sont plus livrables



Ampoules XHL® Xénon Halogènes HEINE

	Instruments vétérinaires	2,5 V	3,5 V
	Otoscope BETA 100 VET, Tête fendue	X-001.88.037	X-002.88.049
	Otoscope BETA200 VET, Tête fendue	X-001.88.077	X-002.88.078
	Instruments ophtalmics à main	2,5 V	3,5 V
CONTROL	Autofoc*, lampe d'examen avec enclenchement automatique	X-001.88.032	X-002.88.047
(-units)	Glaucotest*, Transilluminateur de Finoff alpha+	X-001.88.035	X-002.88.044
	Ophtalmoscope Miroflex*, Skiascope à spot HFR2*	X-001.88.038	X-002.88.046
6.13	Focalux avec enclenchement automatique	X-001.88.039	X-002.88.091
: Haute qualité optique	Ophtalmoscope mini 3000	X-001.88.106	
 ∴ Illumination forte ∴ Grande longévité 	Ophtalmoscope alpha*, Ophtalmoscope mini 2000*, Focalux alpha*, mini Miroflex*, mini 3000 Focalux, mini 2000 Focalux*	X-001.88.042	
	Ophtalmoscope alpha+, Focalux alpha+	X-001.88.042	X-002.88.101
	Lampe d'examen ophtalmologique alpha+*, Lampe d'examen ophtalmologique alpha 2,5 V*	X-001.88.043	X-002.88.102
	Skiascope HSR 2*	X-001.88.058	X-002.88.048
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Ophtalmoscope BETA200S, BETA200M2 et BETA200	X-001.88.069	X-002.88.070
	Rétinomètre LAMBDA 100, Cône de transillumination*, Finoff	X-001.88.077	X-002.88.078
	Ophtalmoscope K180	X-001.88.084	X-002.88.086
(10)	Skiascope à fente BETA200, Skiascope à fente alpha+	X-001.88.087	X-002.88.089
	Skiascope à spot BETA 200, Skiascope à spot alpha+*	X-001.88.088	X-002.88.090
- C- F-S-	Lampe à fente, à main HSL 100*, HSL 150 et alpha+ HSL 150*	X-001.88.098	X-002.88.099
		3,5 V	6V
Carry D	Ophtalmoscope indirect à main	X-002.88.050	X-004.88.081
	Instruments ophtalmics sur bandeau		6V
Citro and	OMEGA 100*, 150*, 180*, 200		X-004.88.068
- Carlo	Ophtalmoscope indirect à lunettes SIGMA 100*		X-004.88.076
	SIGMA 150 Ophtalmoscope indirect à lunettes, SIGMA 150 M2 Ophtalmoscope indirect à lunettes, SIGMA 150 K Ophtalmoscope indirect sur bandeau		X-004.88.093

^{*} ne sont plus livrables

Ampoules XHL® Xénon Halogènes HEINE

			6V
	OMEGA 500 standard (5 W) (sans illustration) OMEGA 500 en option pour une double luminosité (10 W)		X-004.88.111 X-004.88.104
0	Laryngoscopes	2,5 V	3,5 V
	Poignée d'éclairage pour laryngoscope F.O., Poignée F.O. grand angle	X-001.88.035	X-002.88.044
	Poignée d'éclairage pour laryngoscope F.O. SP	X-001.88.035	
	Laryngoscope à éclairage conventionnel	X-001.88.059	
	Dermatoscopes et loupes éclairantes	2,5 V	3,5 V
Wan Kan	Dermatoscope mini 3000	X-001.88.109	
ACCT STAN	Loupe éclairante alpha*, Loupe éclairante alpha+, Dermatoscope alpha+, Dermatoscope mini 2000*	X-001.88.034	X-002.88.053
	Loupe éclairante avec encl. automatique, DELTA 10*	X-001.88.038	X-002.88.046
	DERMAPHOT lampe à vide* 2,2 V	X-000.88.082	
	Instruments pour proctologie	2,5 V	3,5 V
	Tête de rectoscope pour tubes à usage unique*	X-001.88.035	X-002.88.044
e	Proctoscope à éclairage conventionnel	X-001.88.040	X-002.88.051
	Adaptateur d'éclairage		X-002.88.078
			6V
	Poignée d'éclairage		X-004.88.060

HEINE Ampoules Halogènes pour projecteur

Thomas and the same of the sam	

Projecteurs	Halogène	Xénon
Projecteur F.O. HK 4000*/ 100W	Y-096.15.103	
Projecteur F.O. HK 6000*, HK 7000 / 150 W	Y-096.15.102	
Projecteur F.O. mini* 20 W	Y-096.14.103	
Projecteurs à lumière froide uno*, endo*, multi* 150W	Y-096.11.103	
Projecteur XENON 1000, 100W		Y-096.15.108

^{*} ne sont plus livrables

Livrables à l'unité.